

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-gigabyte-a620m-ds3h-rev-11-amd-a620ddr5sata3m2usb30pcie40am5matx-p-243803.html>



Płyta Gigabyte A620M DS3H (rev. 1.1) /AMD A620/DDR5/SATA3/M.2/USB3.0/P Cle4.0/AM5/mATX

Cena	391,35 zł
Numer katalogowy	INC-PGGBA5M47020
Kod producenta	A620M DS3H (rev. 1.1)
Kod EAN	4719331855567

Opis produktu

Parametry

- **Gniazdo procesora:** Socket AM5
- **Obsługiwane typy procesorów:** AMD Ryzen™ (AM5)
- **Uwagi do procesora:** AMD Socket AM5, support for: AMD Ryzen 7000 / Ryzen 8000 / Ryzen 9000
- **Format płyty:** M-ATX
- **BIOS:** 256 Mbit Flash AMI UEFI BIOS, PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
- **Chipset płyty głównej:** AMD A620
- **Ilość złącz pamięci DDR5:** 2
- **Maksymalna wielkość pamięci:** 96 GB
- **Tryb pracy pamięci RAM:** Dual Channel
- **Standard pamięci:** DDR5-4400, DDR5-4800, DDR5-5200, DDR5-5600 (OC), DDR5-6000 (OC), DDR5-6200 (OC), DDR5-6400 (OC), DDR5-6600 (OC), DDR5-6800 (OC), DDR5-7200 (OC), DDR5-7600 (OC)
- **Uwagi do pamięci RAM:** Support for non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules, Support for AMD Extended Profiles for Overclocking (AMD EXPO™) and, Extreme Memory Profile (XMP) memory modules
- **Zintegrowany kontroler SATA:** Chipset+CPU: 4x SATA III 6Gb/s - RAID 0,1,10 + 1x M.2 - RAID 0, 1, 10
- **Uwagi do kontrolera SATA:** 1x M.2 connector, integrated in the CPU, supporting Socket 3, M key,, type 2580 SSDs; - AMD Ryzen™ 7000 Series Processors support PCIe 4.0 x4/x2 SSDs, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 1 Processors support PCIe 4.0 x4/x2 SSDs, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 2 Processors support PCIe 4.0 x4/x2 SSDs, 4 x SATA 6Gb/s connectors, RAID 0, RAID 1, and RAID 10 support for NVMe SSD storage devices, RAID 0, RAID 1, and RAID 10 support for SATA storage devices
- **Wbudowana karta graficzna:** Brak lub AMD Radeon™ Graphics (zależy od procesora)
- **Gniazda karty graficznej:** HDMI, DisplayPort
- **Uwagi do karty graficznej:** 1x DisplayPort, supporting a maximum resolution of 3840x2160@144 Hz, Support for DisplayPort 1.4 version, 1x HDMI port, supporting a maximum resolution of 4096x2160@60 Hz, Support for HDMI 2.1 version and HDCP 2.3, Support native HDMI 2.1 TMDS compatible ports, 1 x D-Sub port, supporting a maximum resolution of 1920x1200@60 Hz, Support for up to 3 displays at the same time, Graphics specifications may vary depending on CPU support
- **Zintegrowana karta dźwiękowa:** Realtek® 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC
- **Gniazda karty dźwiękowej:** Wewnętrzne gniazdo audio przedniego panelu, 3x Audio Jack
- **Uwagi do karty dźwiękowej:** You can change the functionality of an audio jack using the, audio software. To configure 7.1-channel audio, access the audio software, for audio settings
- **Złącza PCI Express x16:** 1
- **Złącza PCI Express x1:** 1
- **Uwagi do złącz PCI:** 1x PCI Express x16 slot, integrated in the CPU; - AMD Ryzen™ 7000 Series Processors support PCIe 4.0 x16 mode, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 1 Processors support PCIe 4.0 x8 mode, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 2 Processors support PCIe 4.0 x4 mode, The PCIEX16 slot can only support a graphics card or an NVMe SSD, Chipset; - 1x PCI Express x1 slot, supporting PCIe 3.0 and running at x1
- **Port LAN:** 1x 1 Gigabit LAN Realtek®
- **Uwagi do karty sieciowej:**
- **Maksymalna ilość portów USB 2.0:** 6
- **Maksymalna ilość portów USB 3.x:** 4
- **Porty USB na panelu tylnym:** 4x USB 2.0 + 1x USB 3.0 + 1x USB 3.0 Type-C

-
- **Gniazda USB na płycie głównej:** 2x USB 2.0 + 2x USB 3.0
 - **Port Wi-Fi:** Nie
 - **Port Bluetooth:** Nie
 - **Uwagi do WiFi / BT:**
 - **Port PS/2:** Port combo klawiatury/myszy PS/2
 - **Port szeregowy (COM):** Brak
 - **Port równoległy (LPT):** Brak
 - **Inne porty i gniazda:** CPU fan header, 2x system fan headers, 2x Addressable LED strip headers, RGB LED strip header, Trusted Platform Module header, Clear CMOS header
 - **Gniazdo zasilania:** ATX (24-pin) + ATX12V (8-pin)
 - **Wymiary [S x W] (mm):** 244 x 174
 - **Opakowanie:** BOX
 - **Wyposażenie dodatkowe:** Norton® Internet Security (OEM version), LAN bandwidth management software
 - **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
 - **Informacje dodatkowe:** Support for Windows 10/11 64-bit, 1x Trusted Platform Module header (For the GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0/, GC-TPM2.0 SPI V2 module only)